

# Tipo de utilización



## Cartucho de desmineralización de agua **VIRAFILL**

Cartucho de desmineralización de agua para una protección óptima del circuito de calefacción (radiadores o suelo radiante) gracias a una resina bicomponente que filtra los minerales responsables de la degradación del circuito (lodos, corrosión, cal). Adecuado para rellenar o complementar un circuito de calefacción.

### Cumple con las normas vigentes para el llenado de los circuitos de calefacción en los países sujetos a normativa. \*





\* SICC BT 102-01 (CH), VDI 2035 (DE), Ö - NORM H 5195-1 (AT), UNI 8065 (IT)





### Consignas de seguridad

Antes de la primera utilización, le recomendamos consultar la Ficha de Datos de Seguridad en la página [www.virax.com](http://www.virax.com).

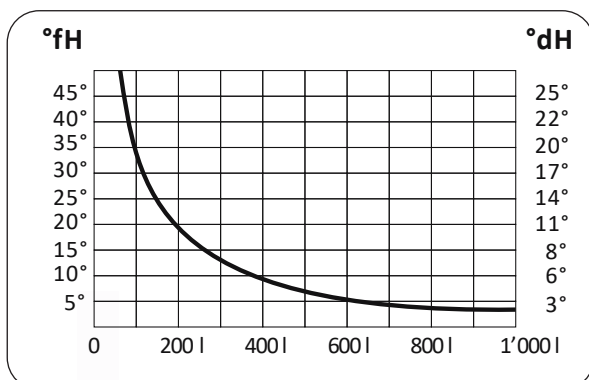
Asegúrese de que la red de calefacción esté equipada con un seccionador que separe el agua de calefacción del agua potable de acuerdo con la norma DIN EN 1717.

El cartucho no debe permanecer bajo presión de la red de agua, desconéctelo después del llenado.

-  **4-5 l/min**  
Caudal máximo del agua que circula por el cartucho: 4 a 5 l/min.
-  **max. 4 bar @ 20°C**  
Presión máxima del agua que circula por el cartucho: 4 bares a 20 °C.
-  **max 60°C**  
Temperatura máxima del agua: 60°C.
-  **Quando el cartucho esté gastado, tírelo a la basura doméstica.**

-  **Mantenga el cartucho protegido de la luz directa.**
-  **No corte el cartucho.**
-  **Use gafas de seguridad.**
-  **No utilice el cartucho en la red de agua potable.**

### Capacidad máxima de filtración de agua




Capacidad máxima de filtración de agua a 10°fH/6°dH (consulte el gráfico 1): 400 litros

La dureza del agua varía según el país y la región.

Se puede utilizar Virafill en una o varias instalaciones, hasta que la resina se haya vuelto completamente beige (0 %).

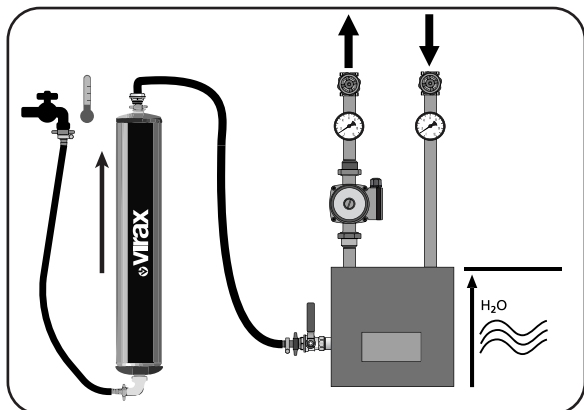


## Istruzioni per l'uso

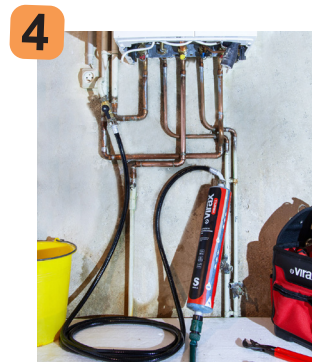
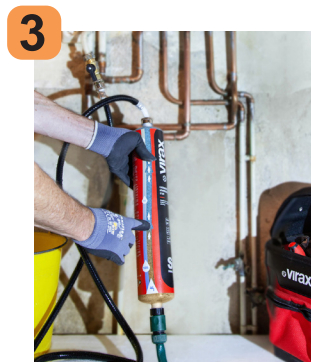
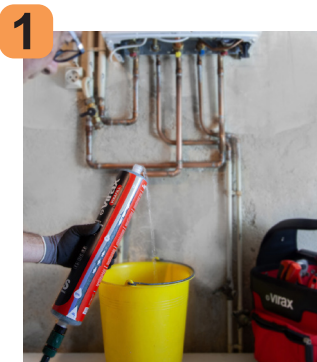
1. Conecte a la entrada del cartucho a la red de agua corriente en el sentido de las flechas (entrada de agua: ) (véase el gráfico 1)).
2. Enjuague el interior del cartucho antes de su uso para eliminar las posibles impurezas (vacíelo en el desagüe : 3L).
3. Conecte la salida del cartucho a la entrada de la red de agua de calefacción.
4. Haga circular el agua a un caudal moderado (de 4 a 5 L/min) a través del cartucho para suministrar agua desmineralizada a la red de calefacción.
5. Cuando se haya completado el llenado o relleno, cierre la entrada de agua.
6. Desconecte el cartucho (no debe permanecer bajo presión de la red de agua) y llénelo de agua hasta 3/4 de su capacidad antes de guardarlo para un uso futuro.

Cuando la resina se haya vuelto completamente beis (0 %), será necesario cambiar el cartucho por uno nuevo, incluso durante el llenado.

### Gráfico 1



### Immagini di supporto all'installazione



## Almacenamiento

Conservare la cartuccia al riparo dalla luce solare diretta. Prima di ogni utilizzo, sciacquare l'interno della cartuccia per eliminare eventuali impurità (versare 3 litri di acqua nello scarico). Per conservare la cartuccia dopo l'apertura, si consiglia di riempirla di acqua fino a 3/4 della sua capacità in modo che la resina rimanga umida. Lo stoccaggio della cartuccia in un camion sottoposto a forti variazioni di temperatura non influisce sulla qualità di filtrazione della resina.

Fecha de revisión: 08/2024